PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY			ITY	ANC.			
To:				PCT PCT			
				WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY			
					(PCT Rule 43bis.1)		
				:	Date of mailing (day/month/year)		
Applies	nt's or a	gent's file reference	20			A CITTORY	
	081	_	ce .		FOR FURTHER	ACTION See paragraph 2 below	
Internat	ional ap	plication No.		International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT	'/JP2	2004/012	644	01.09.2004		02.09.2003	
Internat Applica		tent Classification	(IPC) or both	national classification an	d IPC		
KOM	IATSU	J LTD.					
		*					
1.	This o	pinion contains in	idications relat	ting to the following items	S:		
		Box No. I	Basis of the	opinion			
Box No. II Priority							
		Box No. III	Non-establis	shment of opinion with re	egard to novelty, inventive step and industrial applicability s.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial ons supporting such statement		
		Box No. IV		y of invention			
		Box No. V					
		Box No. VI	Certain docu	aments cited			
	\vdash	Box No. VII	Certain defe	ects in the international app	plication		
		Box No. VIII	Certain obse	ervations on the internation	nal application		
2.	If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220.						
3.		rther details, see n					
Name a	nd maili	ng address of the	ISA/JP		Authorized officer		
Facsimi	le No.				Telephone No.		

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2004/012644

Box	No. I	Basis of this opinion
1.		regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	_	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.		regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed ation, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
	•	a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	Ь.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Addi	tional comments:
 .		
ľ		

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2004/012644

citations and explanations su			tule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; upporting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	2-7, 10-15	YES
		Claims	1, 8, 9, 16	NO
	Industrial applicabilit	y (IA) Claims	1-16	YES
		Claims		NO
			•	

2. Citations and explanations:

Document 1: JP 2001-11901 A (Kobe Steel, Ltd. and Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.), 16 January 2001

Document 2: JP 55-31669 A (Toyota Motor Corporation), 06 March 1980

Document 3: JP 9-76850 A (Yanmar Agricultural Equipment Co., Ltd), 25 March

1997

The inventions of claims 1, 8, and 16 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR. Document 2 describes a control method that allows operation according to the curve for operation with maximum fuel economy by comparing a target value with an actual value. It is easy for a person skilled in the art to use this method in the processing unit of document 1.

None of the documents cited in the ISR describes the inventions of claim 2-7 and 10-15; nor are they obvious to a party skilled in the art.

The invention of claim 9 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2, as well as document 3 cited in the ISR (paragraph 019). Document 3 describes a method for displaying a message in a voice alarm device, which is easy for a person skilled in the art to use as the method for displaying a message in the device described in document 1.

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUT	HORITY	ANS.		
То:		PCT PTON		
		· -	RITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY	
			(PCT Rule 43bis.1)	
		Date of mailing (day/month/year)	•	
Applicant's or agent's file reference		FOR FURTHER	ACTION	
p04081PCT			See paragraph 2 below	
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2004/012644	01.09.2004		02.09.2003	
Applicant KOMATSU LTD.				
1. This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion				
Name and mailing address of the ISA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2004/012644

Box	k No. I	Basis of this opinion
1.		regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language , which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
2.		Rule 12.3 and 23.1(b)). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed ation, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
;		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
		Turmshed subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Addi	tional comments:

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2004/012644

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-16	YES	
	Claims		. NO	
Inventive step (IS)	Claims	2-7, 10-15	YES	
	Claims	1, 8, 9, 16	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES	
	Claims		NO	
	Statement Novelty (N) Inventive step (IS)	Statement Novelty (N) Claims Claims Inventive step (IS) Claims Claims Claims Claims	Statement Statement Statement Statement Statement	

Citations and explanations:

Document 1: JP 2001-11901 A (Kobe Steel, Ltd. and Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.), 16 January 2001

Document 2: JP 55-31669 A (Toyota Motor Corporation), 06 March 1980 Document 3: JP 9-76850 A (Yanmar Agricultural Equipment Co., Ltd), 25 March

1997

The inventions of claims 1, 8, and 16 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR. Document 2 describes a control method that allows operation according to the curve for operation with maximum fuel economy by comparing a target value with an actual value. It is easy for a person skilled in the art to use this method in the processing unit of document 1.

None of the documents cited in the ISR describes the inventions of claim 2-7 and 10-15; nor are they obvious to a party skilled in the art.

The invention of claim 9 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2, as well as document 3 cited in the ISR (paragraph 019). Document 3 describes a method for displaying a message in a voice alarm device, which is easy for a person skilled in the art to use as the method for displaying a message in the device described in document 1.

発倌人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	REC'D 0 4 JAN 2005				
特許業務法人ウィルフォート国際特許事務所	WIPO PCT				
様 あて名					
〒 101-0035 東京都千代田区神田紺屋町16	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
クニイビル2 F	発送日 (日. 月. 年) 28.12.2004				
出願人又は代理人 の 告類記号 p 0 4 0 8 1 P C T	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/012644 (日.月.年) 01.	優先日 09.2004 (日.月.年) 02.09.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ E02F 9/	26, G01D 7/00				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社小松製作所					
1. この見解書は次の内容を含む。	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	周査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当る。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。 				
見解告を作成した日 09.12.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 志摩 美裕貴 2D 3016				

電話番号 03-3581-1101 内線 6952

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区領が関三丁目4番3号

郵便番号100-8915

第 I 欄 見解の基礎		·					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。							
	この見解啓は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ 掛を作成した。	クレオチド又はアミノ酸配列に関して、					
a. タイプ	配列表	·					
	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット		•					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	•					
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査	査機関に提出された					
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテープルを提出した場 時に提出した配列と同一である旨、又は、出展	合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 「時の開示を超える事項を含まない旨の陳述母の提出が					
4. 補足意見:							
,	•	***					
		•					
_		•					
	•	•					
	•	•					
	•						
	·						
	•	•					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解 .					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有		
進歩性(IS)	・ 請求の範囲 <u></u>	2-7, 10-15 1, 8, 9, 16	有 無		
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-16	有		

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-11901 A (株式会社神戸製鋼所, コベルコ建

機株式会社)

2001.01.16

請求の範囲

文献2: JP 55-31669 A (トヨタ自動車工業株式会社)

1980.03.06

文献3: JP 9-76850 A (ヤンマー農機株式会社)

1997. 03. 25

請求の範囲1、8、16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、目標値と実際の値を比較することにより走行燃料費最大運転線に沿った運転をなす制御方法が記載されており、この方法を文献1の処理装置において採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲2-7,10-15に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲9に係る発明は、文献1,2と国際調査報告で引用された文献3(【0019】)とにより進歩性を有しない。文献3には、音声警報装置によるメッセージの表示方法が開示されており、これを文献1に記載された装置におけるメッセージの表示方法として採用することは当業者にとって容易である。

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	REC'E 0 4 JAN 2005
特許業務法人ウィルフォート国際特許事務所	WIPO PCT
あて名	
〒 101−0035	PCT 国際調査機関の見解書
	(法施行規則第40条の2)
東京都千代田区神田紺屋町16	[PCT規則43の2.1]
クニイビル2 F	発送日 (日.月.年) 28.12.2004
出席はアトルを選し	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
出願人又は代理人 の書類記号 p 0 4 0 8 1 P C T	TOUTHER TO SVICIAL THE Z EPIM TO C CO
国際出願番号 国際出願日	優先日
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09.2004 (日.月.年) 02.09.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'E02F 9/	26, G01D 7/00
出願人(氏名又は名称)	
株式会社小松製作所	
X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV欄 発明の単一性の欠如 東 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VII欄 国際出願の不備 第 VII欄 国際出願の不備 第 VII欄 国際出願に対する意見 2.今後の手続き	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際認	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 に国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解事は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とあら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	「ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも	き照すること。
見解告を作成した日 09.12.2004	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2D 3016
日本国特許庁(ISA/JP)	志摩 美裕貴
郵便番号100-8915	愛鮮来与 03-3581-1101 内線 6952

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎							
1. この見解書は、下	1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
	□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 客を作成した。						
a. タイプ	配列表						
	■ 配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット							
	コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる						
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された						
	山 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された						
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が						
4. 補足意見:							
·							
•							
	•						
,							
•							
	·						
,							
	•						
	•						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解 .					
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無		
進歩性(IS)	・ 請求の範囲 	2-7, 10-15 1, 8, 9, 16			
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-16	有		

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-11901 A (株式会社神戸製鋼所, コベルコ建

機株式会社)

2001.01.16

請求の範囲

文献2: JP 55-31669 A (トヨタ自動車工業株式会社)

1980.03.06

文献3: JP 9-76850 A (ヤンマー農機株式会社)

1997. 03. 25

請求の範囲1、8、16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、目標値と実際の値を比較することにより走行燃料費最大運転線に沿った運転をなす制御方法が記載されており、この方法を文献1の処理装置において採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲2-7,10-15に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲9に係る発明は、文献1,2と国際調査報告で引用された文献3(【0019】)とにより進歩性を有しない。文献3には、音声警報装置によるメッセージの表示方法が開示されており、これを文献1に記載された装置におけるメッセージの表示方法として採用することは当業者にとって容易である。